



Diplôme Inter Universitaire

« Positionnement et mobilité de la personne en fauteuil roulant »

PRE – PROGRAMME 2025-2026

Réunion d'accueil en visio le lundi 6 Octobre 2025 de 16h30 à 17h30

Module e-learning 1 A partir du 1/11/2025. Durée de formation : 6 heures

Le fonctionnement d'une clinique du positionnement

Connaissances de base : personnes cérébrolésés traumatiques

Connaissances de base : l'AVC

Positionnement au fauteuil roulant chez la personne hémiplégique

Connaissances de base : la sclérose en plaque

Connaissance de base et positionnement : Maladies neuro musculaires de l'adulte

Connaissance de base : maladie de Parkinson

Positionnement et mobilité chez les personnes atteintes de maladie de Parkinson

Connaissance de base et positionnement : PC adulte

Le fonctionnement d'une clinique du positionnement

Session TD 1 GARCHES 8-9/12/2025 en présentiel

TD 1 : Raisonnement clinique positionnement

TD 2 : Position statique FRM - matériel

TD 3 : position dynamique - matériel

TD 4 : Mise en application – cas pratique :

la préconisation et l'ajustement du matériel au cahier des charges et aux besoins du patient

TD 5 : Dispositif de compensation de la perte de fonction motrice du membre supérieur au fauteuil roulant

Module e-learning 2**A partir du 10/12/2025 Durée de formation : 7 heures**

- Positionnement et mobilité : aspects réglementaires (legislation, prise en charge)
- Fauteuil roulant manuel et électrique
- Anatomie et biomécanique de la station assise en statique
- Posture et équilibre assis : des cadres théoriques à l'évaluation clinique
- Les bases théoriques du bilan neuro-orthopédique
- La hanche en neuro-orthopédie
- Connaissance de base et positionnement chez l'amputé
- Connaissance de base et positionnement en gériatrie
- Connaissance de base en pédiatrie
- Positionnement assis en pédiatrie; cas clinique
- Pathologies neurologiques : SLA
- La personnalisation des aides techniques à la posture de série
- Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais
- Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure
- Positionnement de l'extrémité céphalique

Session TD2 TOULOUSE 21-23/01/2026 en présentiel

- CM : Démarche en positionnement. Evaluation initiale et interdisciplinaire.
Le projet thérapeutique en positionnement
- CM : Evaluation des troubles neuro orthopédique: aspects biomécaniques
- TD : Personnalisation de l'assise
- TD : Cas cliniques ; *démarche et raisonnement et préconisations*
- CM : Quelles solutions pour le maintien de l'extrémité céphalique
- TD : Le positionnement allongé
- TD : Expertise de l'installation assise
- TD : Les troubles de la déglutition dans le positionnement
- TD : Formation-Education -Coordination

Module e-learning 3	A partir du 24/01/2026 Durée de formation : 5 heures
	Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais
	Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure
	Positionnement de l'extrémité céphalique
	Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais
	Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure
	Positionnement de l'extrémité céphalique
	Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais
	Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure
	Positionnement de l'extrémité céphalique
	Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais

Session TD 3 MONTPELLIER 23-24/02/2026 en présentiel

- TD1 : Le réglage d'un FRM et ses conséquences
- TD2 : L'évaluation du réglage d'un coussin à cellule pneumatique
- TD3 : Simulation et positionnement
- TD4 : Les transferts et repositionnement en pratique
- Groupe échange pratique

Module e-learning 4 A partir du 4/03/2026 Durée de formation : 5 heures

- Le transport d'oxygène : énergie nécessaire pour propulser un FRM
- Contre-indications des épreuves d'effort maximales ou sous maximales
- Le test de 6 minutes en FRM
- Epreuves d'effort maximale à rouleau et FRM
- Interprétation d'une épreuve d'effort maximale ou sous maximale en FRM
- Handisport en FRM
- Le fauteuil roulant ergomètre
- Adapter le positionnement aux problématiques de l'activité physique ou sportive

Session TD 4 REIMS 2-3/04/2026 en présentiel

- TD1: TP EFX sous maximale en FRM
- TD2: TP épreuve effort maximale en FRM
- TD3: TP Procédure d'évaluation écologique de la conduite du fauteuil roulant et sa prescription

Date examen pratique : 1 juin 2026 à 14h. Sur votre site d'inscription.